



<u>Ordre</u>: Cortinariales <u>Famille</u>: Tubariaceae

Tubaria romagnesiana Arnolds

Sur débris de feuillus et de litière en décomposition, particulièrement dans les lieux découverts. Plutôt automnal, parfois printanier. Chapeau brun rougeâtre, brun brique à brun orangé, marge souvent striée et pourvue de flocons de voile. Lames crème ochracé, légèrement décurrentes. Stipe subconcolore au chapeau, avec des restes de voile pouvant former une zone subannulaire. Spores 5,5-7,5 (8) x 4,5-5,5 µm. Cheilocystides à sommet capité.

Les espèces de cette Section dite « Colorati » ne sont pas aisées à distinguer, à comparer avec :

- T. hiemalis : plutôt hivernal, spores légèrement supérieures, cheilocystides à sommet également capité ;
- *T. furfuracea*: surtout estival ou automnal précoce, spores (5,5)8-10 x 4-6 μm, <u>cheilocystides cylindracées non ou rarement capitées</u>. Il est fort probable que d'autres espèces seront différenciées et décrites dans l'avenir, notamment à l'aide de la biologie moléculaire.

Ces *Tubaria* sont fréquents, mais les nommer avec certitude n'est jamais chose aisée. A noter page 2 une récolte réalisée sur paille pourrissante, les spores de petite taille, mesurant 6-7,5 x 4-4,5 µm, n'ont guère laissé d'alternative pour la détermination.

Biblio: littérature courante - DM n° 84 Galero-naucorioïdes - RMR 2023 (2) - GEPR.

